



सत्यमेव जयते

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## असाधारण भाग चार-ब

वर्ष १०, अंक ९९]

शुक्रवार, जुलै २६, २०२४/श्रावण ४, शके १९४६

[पृष्ठे ८२, किंमत : रुपये ९.००

असाधारण क्रमांक २७४

### प्राधिकृत प्रकाशन

महाराष्ट्र शासनाने महाराष्ट्र अधिनियमान्वये तयार केलेले  
(भाग एक, एक-अ आणि एक-ल यांमध्ये प्रसिद्ध केलेले नियम व आदेश यांव्यतिरिक्त) नियम व आदेश.

**उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग**

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक २५ जुलै २०२४.

### अधिसूचना

#### महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१.

क्रमांक आयडीसी. २०२४/(प्र.क्र.११६)/उद्योग १४.—महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (१९६२ च्या महाराष्ट्र अधिनियम तीन) चे कलम १, पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान करून महाराष्ट्र शासन याद्वारे मौजे मिन्या (सड्यामिन्या) व जाकीमिन्या, तालुका रत्नागिरी, जिल्हा रत्नागिरी येथील सोबत जोडण्यात आलेल्या अनुसूचित उल्लेखिलेल्या क्षेत्रात उक्त अधिनियमाचे प्रकरण ६ ज्या तारखेस अंमलात येईल ती तारीख २५ जुलै २०२४ म्हणून नियुक्त करित आहे व उक्त क्षेत्र अधिनियमाच्या कलम २ खंड(ग) अन्वये औद्योगिक क्षेत्र म्हणून जाहीर करित आहे.

उक्त क्षेत्र मुख्य कार्यकारी अधिकारी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळ, अंधेरी (पूर्व), मुंबई ४०० ०९३ आणि उप विभागीय अधिकारी, रत्नागिरी, जिल्हा रत्नागिरी यांच्या कार्यालयात ठेवलेल्या नकाशात लाल रंगाने जास्त स्पष्टपणे दाखविले आहे. आणि सोबतच्या अनुसूचित दर्शविल्याप्रमाणे त्याच्या चतुःसीमा आहेत.

### अनुसूची

मौजे मिन्या (सड्यामिन्या), तालुका रत्नागिरी, जिल्हा रत्नागिरी.

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर.) (४)
१	३५ पैकी	--	४.१६००
२	३८	१अ	०.०३००

(१)

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
३	३८	१ब	०.०५००
४	३८	१क	०.१३००
५	३८	१ड	०.०१००
६	३८	१ई	०.०१००
७	३८	२	०.०२००
८	३८	३	०.०३००
९	३८	४	०.०१००
१०	३८	१०	०.९०००
११	३८	११	०.२५००
१२	३८	१२	०.२०००
१३	३८	१३	०.०९००
१४	३८	१४	०.०९००
१५	३८	१५	०.१२००
१६	३८	१६	०.०४००
१७	३८	१७	०.०२००
१८	३८	१८	०.१८००
१९	३८	५८	०.२०००
२०	५३	६५	०.१०००
२१	५३	६६	०.१०००
२२	५३	६७	०.१०००
२३	५३	६८	०.१०००
२४	५३	६९	०.४७००
२५	५३	७२	०.२०००
२६	५३	७३	०.३६००
२७	५३	८३	०.१०००
२८	५३	८४	०.११००
२९	५३	८५	०.०३००
३०	५३	८६	०.१२००
३१	५३	८७	०.१४००
३२	५३	८८	०.०३००
३३	५३	८९	०.०४००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
३४	५५	१	०.२२००
३५	५५	२	०.०१००
३६	५५	३	०.२२००
३७	५५	४	०.४१००
३८	५५	५	०.०२००
३९	५५	६	०.२५००
४०	५५	७	०.२५००
४१	५५	८	०.१२००
४२	५५	९	०.६६००
४३	५५	१०	०.१३००
४४	५५	११	०.१६००
४५	५५	१२	०.०८००
४६	५५	१३	०.०५००
४७	५५	१४	०.०९००
४८	५५	१५	०.०९००
४९	५५	१६	०.२४००
५०	५५	१७	०.२८००
५१	५५	१८	०.३५००
५२	५५	१९	०.४७००
५३	५५	२०	०.२४००
५४	५५	२१	०.४६००
५५	५५	२२	०.५४००
५६	५५	२३	०.४६००
५७	५५	२४	०.२७००
५८	५५	२५	०.४६००
५९	५५	२६	०.५८००
६०	५५	२७	०.३८००
६१	५५	२८	०.२८००
६२	५५	२९	०.१९००
६३	५५	३०	०.०७००
६४	५५	३१	०.३५००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
६५	५५	३२	०.०२००
६६	५५	३३	०.०८००
६७	५५	३४	०.१२००
६८	५५	३५	०.१६००
६९	५५	३६	०.१०००
७०	५५	३७	०.२४००
७१	५५	३८	०.२४००
७२	५५	३९	०.१८००
७३	५५	४०	०.०७००
७४	५५	४१	०.०८००
७५	५५	४२	०.२४००
७६	५५	४३	०.३२००
७७	५५	४४	०.३०००
७८	५५	४५	०.१४००
७९	५५	४६	०.२०००
८०	५५	४७	०.०४००
८१	५५	४८	०.१२००
८२	५५	४९	०.०३००
८३	५५	५०	०.०८००
८४	५५	५१	०.०९००
८५	५५	५२	०.२२००
८६	५५	५३	०.०६००
८७	५५	५४	०.१२००
८८	५५	५५	०.३२००
८९	५५	५६	०.०८००
९०	५५	५७	०.०७००
९१	५५	५८	०.०६००
९२	५५	५९	०.०२००
९३	५५	६०	०.०५००
९४	५५	६१	०.०३००
९५	५५	६२	०.०२००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
९६	५५	६३	०.०६००
९७	५५	६४	०.१६००
९८	५५	६५	०.०४००
९९	५५	६६	०.०५००
१००	५५	६७	०.०३००
१०१	५५	६८	०.०८००
१०२	५५	६९	०.१६००
१०३	५५	७०	०.०७००
१०४	५५	७१	०.०५००
१०५	५५	७२	०.०७००
१०६	५५	७३	०.०६००
१०७	५५	७४	०.०९००
१०८	५५	७५	०.३१००
१०९	५५	७६	०.०५००
११०	५५	७७	०.०८००
१११	५५	७८	०.१२००
११२	५५	७९	०.०८००
११३	५५	८०	०.०७००
११४	५५	८१	०.०८००
११५	५५	८२	०.१०००
११६	५५	८३	०.०८००
११७	५५	८४	०.०७००
११८	५५	८५	०.०५००
११९	५५	९०	०.५०००
१२०	५६	१	०.०५००
१२१	५६	२	०.६१००
१२२	५६	३	०.७३००
१२३	५६	४	१.०६००
१२४	५६	५	०.५५००
१२५	५६	६	०.३२००
१२६	५६	७	०.५३००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
१२७	५६	८	०.३६००
१२८	५६	९	०.११००
१२९	५६	१०	०.३२००
१३०	५६	११	०.९३००
१३१	५६	१२	०.८१००
१३२	५६	१३	०.३४००
१३३	५६	१४	०.७१००
१३४	५६	१५	०.४९००
१३५	५६	१६	०.७७००
१३६	५६	१७	०.१४००
१३७	५६	१८	०.३१००
१३८	५६	१९	०.०६००
१३९	५६	२०	०.१२००
१४०	५६	२१	१.४१००
१४१	५६	२२	०.१७००
१४२	५६	२३	०.२०००
१४३	५६	२४	०.२५००
१४४	५६	२५	०.३०००
१४५	५६	२६	०.२४००
१४६	५६	२७	०.७३००
१४७	५६	२८	०.०८००
१४८	५६	२९	०.११००
१४९	५६	३०	०.०२००
१५०	५६	३१	०.१०००
१५१	५६	३२	०.०७००
१५२	५७	१	०.२४००
१५३	५७	२	०.१६००
१५४	५७	३	०.५३००
१५५	५७	४	०.७०००
१५६	५७	५	१.२२००
१५७	५७	६	०.१४००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर.) (४)
१५८	५७	७	०.१६००
१५९	५७	८	०.१२००
१६०	५७	९	०.१२००
१६१	५७	१०	०.१०००
१६२	५७	११	०.३२००
१६३	५७	१२	०.१६००
१६४	५७	१३	०.३५००
१६५	५७	१४	०.१०००
१६६	५७	१५	०.५१००
१६७	५७	१६	०.५२००
१६८	५७	१७	०.१६००
१६९	५७	१८	०.०९००
१७०	५७	१९	०.२५००
१७१	५७	२०	०.१२००
१७२	५७	२१	०.३२००
१७३	५७	२२	०.०८००
१७४	५७	२३	०.०४००
१७५	५७	२४	०.०४००
१७६	५७	२५	०.१६००
१७७	५७	२६	०.२०००
१७८	५७	२७	०.०६००
१७९	५७	२८	०.०६००
१८०	५७	२९	०.३४००
१८१	५७	३०	०.१५००
१८२	५७	३१	०.३०००
१८३	५७	३२	०.२२००
१८४	५७	३३	०.०४००
१८५	५७	३४	०.०८००
१८६	५७	३५	०.०८००
१८७	५७	३६	०.१५००
१८८	५७	३७	०.१६००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
१८९	५७	३८	०.०२००
१९०	५७	३९	०.०१००
१९१	५७	४०	०.१२००
१९२	५७	४१	०.०७००
१९३	५७	४२	०.१२००
१९४	५७	४३	०.१८००
१९५	५७	४४	०.०८००
१९६	५७	४५	०.०३००
१९७	५७	४६	०.२०००
१९८	५७	४७	०.७२००
१९९	५७	४८	०.७६००
२००	५७	४९	०.७०००
२०१	५८	४ पैकी	०.२०००
२०२	५८	५	०.३२००
२०३	५८	६	०.०१००
२०४	५८	७	०.१६००
२०५	५८	२१	०.०८००
२०६	५८	२२	०.०८००
२०७	५८	२३	०.१०००
२०८	५८	२४	०.१४००
२०९	५८	२५	०.१६००
२१०	५८	२६	०.११००
२११	५८	२७	०.५०००
२१२	५८	२८	०.१६००
२१३	५८	२९	०.२८००
२१४	५८	३०	०.०६००
२१५	५८	३१	०.०६००
२१६	५८	३२	०.०७००
२१७	५८	३३	०.१७००
२१८	५८	३४	०.१५००
२१९	५८	३५	०.०६००



अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर.) (४)
२२०	५८	३६	०.०८००
२२१	५८	३७	०.०२००
२२२	५८	३८	०.०२००
२२३	५८	३९	०.०६००
२२४	५८	४०	०.१९००
२२५	५८	४१	०.१२००
२२६	५८	४२	०.१२००
२२७	५८	४३	०.१५००
२२८	५८	४४ पैकी	०.२६००
२२९	६२	१	०.२९००
२३०	६२	२	०.०३००
२३१	६२	३	०.०३००
२३२	६२	४	०.०२००
२३३	६२	५	०.८१००
२३४	६२	६	०.०९००
२३५	६२	७	०.३४००
२३६	६२	८	०.४५००
२३७	६२	९	०.४२००
२३८	६२	१०	०.१६००
२३९	६२	११	०.०७००
२४०	६२	१२	०.०६००
२४१	६२	१३	०.०९००
२४२	६२	१४	०.१२००
२४३	६२	१५	०.०७००
२४४	६२	१६	०.०९००
२४५	६२	१७	०.४७००
२४६	६२	१८	०.१२००
२४७	६२	१९	०.०५००
२४८	६२	२०	०.१०००
२४९	६२	२१	०.१०००
२५०	६२	२२	०.०९००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर.) (४)
२५१	६२	२३	०.६५००
२५२	६२	२४	०.१२००
२५३	६२	२५	०.५७००
२५४	६२	२६	०.१६००
२५५	६२	२७	०.०९००
२५६	६२	२८	०.३८००
२५७	६२	२९	०.१८००
२५८	६२	३०	०.१०००
२५९	६२	३१	०.११००
२६०	६२	३२	१.६१००
२६१	६२	३४	०.०२००
२६२	६२	३५	०.०५००
२६३	६२	३६	०.१६००
२६४	६२	३७	०.३२००
२६५	६३	१	०.०५००
२६६	६३	२	०.४१००
२६७	६३	३	०.०८००
२६८	६३	४	०.०६००
२६९	६३	५	०.१२००
२७०	६३	६	०.०४००
२७१	६३	७	०.०८००
२७२	६३	८	०.०८००
२७३	६३	१०	०.१२००
२७४	६३	११	०.०७००
२७५	६३	१२	०.२५००
२७६	६३	१३	०.२०००
२७७	६३	१५	०.०२००
२७८	६३	१६	०.०४००
२७९	६३	१७	०.०४००
२८०	६३	१८	०.०६००
२८१	६३	१९	०.१२००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
२८२	६३	२०	०.१०००
२८३	६३	२१	०.१८००
२८४	६३	२२	०.१२००
२८५	६३	२३	०.१८००
२८६	६३	२४	०.२३००
२८७	६३	२५	०.४६००
२८८	६३	२६	०.३५००
२८९	६३	२७	०.५८००
२९०	६३	२९	०.१५००
२९१	६३	३०	०.२०००
२९२	६३	३१	०.२०००
२९३	६३	३२	०.१८००
२९४	६३	३३	०.०२००
२९५	६३	३४	०.२९००
२९६	६३	३६	०.०९००
२९७	६७	१	०.०१८०
२९८	६७	२	०.०१५०
२९९	६७	३	०.०१८०
३००	६७	४	०.००८०
३०१	६७	५	०.००५०
३०२	६७	६	०.०२४०
३०३	६७	७	०.०१८०
३०४	६७	८	०.०१३०
३०५	६७	९	०.०२७०
३०६	६७	१०	०.०१००
३०७	६७	११	०.००८०
३०८	६७	१२	०.००८०
३०९	६७	१३	०.००८०
३१०	६७	१४	०.०१५०
३११	६७	१५	०.०२५०
३१२	६७	१६	०.०१८०

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर.) (४)
३१३	६७	१७	०.०१००
३१४	६७	१८	०.०१००
३१५	६७	१९	०.०१८०
३१६	६७	२०	०.०१५०
३१७	६७	२१	०.०२५०
३१८	६७	२२	०.०१५०
३१९	६७	२३	०.०१३०
३२०	६७	२४	०.००८०
३२१	६७	२५	०.०१३०
३२२	६७	२६	०.०२००
३२३	६७	२७	०.०२००
३२४	६७	२८	०.०१५०
३२५	७०	१	०.००५०
३२६	७०	२	०.००५०
३२७	७०	३	०.०१००
३२८	७०	४	०.०१८०
३२९	७०	५	०.०२८०
३३०	७०	६	०.०४३०
३३१	७०	७	०.०१५०
३३२	७०	८	०.०१५०
३३३	७०	१०	०.०१००
३३४	७०	११	०.०२००
३३५	७०	१२	०.०१२०
३३६	७०	१३-१	०.०१५०
३३७	७०	१३-२	०.०१२०
३३८	७०	१४	०.०१२०
३३९	७०	१५	०.०१८०
३४०	७०	१६	०.०५३०
३४१	७०	१६	०.०५३०
३४२	७०	१७	०.०३२०
३४३	७०	१८	०.०३००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर.) (४)
३४४	७०	१९	०.०१३०
३४५	७०	२०	०.०२५०
३४६	७०	२१	०.०१५०
३४७	७०	२२	०.०२२०
३४८	७१	१	०.००८०
३४९	७१	२	०.०१००
३५०	७१	३	०.०१३०
३५१	७१	४	०.०१००
३५२	७१	५	०.०१३०
३५३	७१	६	०.०२५०
३५४	७१	७	०.०४८०
३५५	७१	८	०.०३००
३५६	७१	९	०.०२३०
३५७	७१	१०	०.०१५०
३५८	७१	११	०.०१८०
३५९	७१	१२	०.०२८०
३६०	७१	१३	०.०३००
३६१	७१	१४	०.०६३०
३६२	७१	१५	०.००२०
३६३	७१	१६	०.०१३०
३६४	७१	१७	०.०१५०
३६५	७१	१८	०.००८०
३६६	७१	१९	०.०१००
३६७	७१	२०	०.०१३०
३६८	७१	२१	०.००५०
३६९	७१	२२	०.०२००
३७०	७२	१	०.०२००
३७१	७२	२ अ	०.०१५०
३७२	७२	२ ब	०.०१००
३७३	७२	३	०.०२००
३७४	७२	४	०.०२३०

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
३७५	७२	५	०.०१००
३७६	७२	६	०.०१५०
३७७	७२	७-१	०.०१००
३७८	७२	७-२-१४-१५	०.०५७०
३७९	७२	८	०.०१३०
३८०	७२	९	०.०३३०
३८१	७२	१०	०.००५०
३८२	७२	११	०.००५०
३८३	७२	१२	०.०३७०
३८४	७२	१३	०.००५०
३८५	७२	१६	०.०१८०
३८६	७२	१७	०.०२५०
३८७	७२	१८	०.०१००
३८८	७२	१९	०.००५०
३८९	७२	२०	०.००५०
३९०	७२	२१	०.०१५०
३९१	७२	२२	०.००८०
३९२	७२	२३	०.००८०
३९३	७२	२४	०.००८०
३९४	७२	२५	०.०१३०
३९५	७२	२६	०.००८०
३९६	७२	२७	०.००८०
३९७	७२	२८	०.००२०
३९८	७२	२९	०.०३३०
३९९	७२	३०	०.०२३०
४००	७२	३१	०.००८०
४०१	७२	३२	०.०१३०
४०२	७२	३३	०.०२८०
४०३	७२	३४	०.०१३०
४०४	७२	३५	०.००५०
४०५	७२	३६	०.००५०

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
४०६	७३	१	०.२३३०
४०७	७३	२	०.०३००
४०८	७३	३	०.०२००
४०९	७३	४	०.०३५०
४१०	७३	५	०.०२३०
४११	७३	६	०.०२३०
४१२	७३	७	०.०१८०
४१३	७३	८	०.०१८०
४१४	७३	९	०.०३००
४१५	७४	१	०.०२००
४१६	७४	२	०.०१५०
४१७	७४	३	०.०१३०
४१८	७४	४	०.०२००
४१९	७४	५	०.०३८०
४२०	७४	६	०.०६५०
४२१	७४	७	०.०३३०
४२२	७४	८	०.०१५०
४२३	७४	९	०.०३३०
४२४	७४	१०	०.०२३०
४२५	७४	११	०.०२००
४२६	७४	१२	०.०३५०
४२७	७४	१३	०.००८०
४२८	७४	१४	०.०२३०
४२९	७४	१५	०.०१००
४३०	७४	१६	०.०१८०
४३१	७४	१७	०.०५००
४३२	७४	१८	०.०३३०
४३३	७४	१९	०.०२८०
४३४	७४	२०	०.०३५०
४३५	७४	२१	०.०१८०
४३६	७४	२२	०.०१३०

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर.) (४)
४३७	७४	२४	०.०१३०
४३८	७४	२५	०.०४००
४३९	७४	२६	०.०१५०
४४०	७४	२७	०.०१३०
४४१	७४	२८	०.००५०
४४२	७४	२९	०.०१३०
४४३	७४	३०	०.००५०
४४४	७५	१	०.०४००
४४५	७५	२	०.१२००
४४६	७५	३	०.०७००
४४७	७५	४/१	०.१९००
४४८	७५	४/२	०.०१००
४४९	७५	५/१	०.१००९
४५०	७५	५/२	०.१३९१
४५१	७५	६	०.०१००
४५२	७५	७	०.०४००
४५३	७५	८	०.०६००
४५४	७५	९	०.०३००
४५५	७५	१०/१	०.०२००
४५६	७५	१०/२	०.०५००
४५७	७५	११	०.१८००
४५८	७५	१२	०.०६००
४५९	७५	१३	०.२५००
४६०	७५	१४	०.३१००
४६१	७५	१५	०.०३००
४६२	७५	१६	०.०३००
४६३	७५	१७	०.२५००
४६४	७५	१८	०.१८००
४६५	७५	१९	१.४३००
४६६	७५	२०	०.२०००
४६७	७५	२१	०.०२००



अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
४६८	७५	२२	०.१६००
४६९	७५	२३	०.४६००
४७०	७५	२४	०.३०००
४७१	७५	२५	०.०३००
४७२	७५	२६	०.०८००
४७३	७५	२७	०.०५००
४७४	७५	२८	०.०४००
४७५	७५	२९	०.१२००
४७६	७५	३०	०.१२००
४७७	७५	३१	०.३९००
४७८	७५	३२	०.२२००
४७९	७५	३३	०.०२००
४८०	७५	३४	०.०४००
४८१	७५	३५	०.०६००
४८२	७५	३६	०.२४००
४८३	७५	३७	०.२४००
४८४	७५	३८	०.०३००
४८५	७५	३९	०.०३००
४८६	७५	४०	०.०३००
४८७	७५	४१	०.०७००
४८८	७५	४२	०.०४००
४८९	७५	४३	०.०६००
४९०	७५	४४	०.१२००
४९१	७५	४५	०.०६००
४९२	७५	४६	०.०६००
४९३	७५	४७	०.१७००
४९४	७५	४८	०.१७००
४९५	७५	४९	०.२४००
४९६	७५	५०	०.२५००
४९७	७५	५१	०.२०००
४९८	७५	५२	०.१२००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
४९९	७५	५३	०.३३००
५००	७५	५४	०.३३००
५०१	७५	५५	०.०३००
५०२	७५	५६	०.२४००
५०३	७५	५७	०.५०००
५०४	७९	१४	०.०५००
५०५	७९	१५	०.१८००
५०६	७९	१६	०.१६००
५०७	७९	१७	०.३५००
५०८	७९	१८	०.४७००
५०९	७९	२१	०.२०००
५१०	७९	२२	०.१६००
५११	७९	२३	०.१६००
५१२	७९	२४	०.१८००
५१३	७९	२५	०.१८००
५१४	७९	२६	०.०५००
५१५	७९	२७	०.२०००
५१६	७९	२८	०.१४००
५१७	७९	२९	०.१०००
५१८	७९	३०	०.०३००
५१९	७९	३१	०.१०००
५२०	७९	३२	०.१०००
५२१	७९	३३	०.१६००
५२२	७९	३४	०.१६००
५२३	७९	३५	०.०५००
५२४	७९	३६	०.१६००
५२५	७९	३७	०.१४००
५२६	७९	३८	०.१६००
५२७	७९	३९	०.१९००
५२८	८०	२	०.२५००
५२९	८०	३०	०.१५००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर.) (४)
५३०	८०	३१	०.०४००
५३१	८१	२४	०.०४००
५३२	८१	२५	०.०४००
५३३	८१	२६	०.०२००
५३४	८१	२७	०.०२००
५३५	८१	२८	०.०६००
५३६	८१	२९	०.०६००
५३७	८१	३०	०.०१००
५३८	९९	१	०.५९००
५३९	९९	२	०.०५००
५४०	९९	३	०.०२००
५४१	९९	४	०.३०००
५४२	९९	५	०.०२००
५४३	९९	६	०.०४००
५४४	९९	७	०.१४००
५४५	९९	८	०.५६००
५४६	९९	९	०.१२००
५४७	९९	१०	०.०३००
५४८	९९	११	०.५३००
५४९	९९	१२	०.१२००
५५०	९९	१३	३.०१००
५५१	९९	१४	१.७९००
५५२	९९	१५	०.३९००
५५३	९९	१६	०.१८००
५५४	९९	१७	०.७०००
५५५	९९	१८	०.५३००
५५६	९९	१९	०.०८००
५५७	९९	२०	०.२८००
५५८	९९	२१	०.१४००
५५९	९९	२२	०.१४००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर.) (४)
५६०	९९	२३	०.१२००
५६१	९९	२४	०.१२००
५६२	९९	२५	०.१७००
५६३	९९	२६	०.०४००
५६४	९९	२७	०.०३००
५६५	९९	२८	०.०२००
५६६	९९	२९	०.०३००
५६७	९९	३०	०.०६००
५६८	९९	३१	०.०२००
५६९	९९	३२	०.०२००
५७०	९९	३३	०.०५००
५७१	९९	३४	०.२८००
५७२	९९	३५	०.१३००
५७३	९९	३६	०.१३००
५७४	९९	३७	०.०५००
५७५	९९	३८	०.०५००
५७६	९९	३९	०.०५००
५७७	९९	४०	०.०५००
५७८	९९	४१	०.२०००
५७९	९९	४२	०.२५००
५८०	९९	४३	०.०९००
५८१	९९	४४	०.०८००
५८२	९९	४५	०.१२००
५८३	९९	४६	०.१६००
५८४	९९	४७	०.०५००
५८५	९९	४८	०.०४००
५८६	९९	४९	०.०२००
५८७	९९	५०	०.२०००
५८८	९९	५१	०.०४००
५८९	९९	५२	०.०४००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
५९०	९९	५३	०.०८००
५९१	९९	५४	०.२०००
५९२	९९	५५	०.२०००
५९३	९९	५६	०.१६००
५९४	९९	५७	०.१६००
५९५	९९	५८	०.०५००
५९६	९९	५९	०.०५००
५९७	९९	६०	०.०२००
५९८	९९	६१	०.०२००
५९९	९९	६२	०.०२००
६००	९९	६४	०.०७००
६०१	१००	१	०.४०००
६०२	१००	२	०.२४००
६०३	१००	३	०.६१००
६०४	१००	४	१.१७००
६०५	१००	५	०.७५००
६०६	१००	६	०.२६००
६०७	१००	७	०.२०००
६०८	१००	८	०.०५००
६०९	१००	९	०.६५००
६१०	१००	१०	०.२८००
६११	१००	११	२.४८००
६१२	१००	१२	०.२८००
६१३	१००	१३	०.६५००
६१४	१००	१४	०.४५००
६१५	१००	१५	०.२३००
६१६	१०१	१	०.१९००
६१७	१०१	२	०.१३००
६१८	१०१	३	०.४५००
६१९	१०१	४	०.४७००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
६२०	१०१	५	०.९०००
६२१	१०१	६	०.४५००
६२२	१०१	७	०.२४००
६२३	१०१	८	०.१०००
६२४	१०१	९	०.०४००
६२५	१०१	१०	०.२९००
६२६	१०१	११	०.५५००
६२७	१०१	१२	०.३२००
६२८	१०१	१३	०.३६००
६२९	१०१	१४	०.१०००
६३०	१०१	१५	०.५३००
६३१	१०१	१६	०.१२००
६३२	१०१	१७	०.१६००
६३३	१०१	१८	०.३०००
६३४	१०१	१९	०.०६००
६३५	१०१	२०	०.७७००
६३६	१०१	२१	०.४३००
६३७	१०१	२२	०.६२००
६३८	१०१	२३	०.०२००
६३९	१०१	२४	०.०१००
६४०	१०१	२५	०.०२००
६४१	१०१	२६	०.१८००
६४२	१०१	२७	०.१६००
६४३	१०१	२८	०.०२००
६४४	१०१	२९	०.०२००
६४५	१०१	३०	०.२६००
६४६	१०१	३१	०.०५००
६४७	१०१	३२	०.०१००
६४८	१०१	३३	०.०६००
६४९	१०१	३४	०.०२००
६५०	१०१	३५	०.४०००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
६५१	१०१	३६	०.१५००
६५२	१०१	३७	०.१६००
६५३	१०१	३८	०.२२००
६५४	१०१	३९	०.१०००
६५५	१०१	४०	०.०७००
६५६	१०१	४१	०.०५००
६५७	१०१	४२	०.०५००
६५८	१०१	४३	०.०२००
६५९	१०१	४४	०.०२००
६६०	१०१	४५	०.०४००
६६१	१०१	४६	०.१५००
६६२	१०२ पैकी		११.३०००
६६३	१०३	१	०.०१८०
६६४	१०३	२	०.०२३०
६६५	१०३	३	०.०२८०
६६६	१०३	४	०.०२९०
६६७	१०३	५	०.०२००
६६८	१०३	६	०.०३००
६६९	१०३	७	०.०१३०
६७०	१०३	८	०.००८०
६७१	१०३	९	०.००५०
६७२	१०३	१०	०.०१८०
६७३	१०३	११	०.०१८०
६७४	१०३	१२	०.०१३०
६७५	१०३	१३	०.०१३०
६७६	१०३	१४	०.०१५०
६७७	१०३	१५	०.०२३०
६७८	१०३	१६	०.००५०
६७९	१०३	१७	०.००५०
६८०	१०३	१८	०.०२५०
६८१	१०३	१९	०.०३७०

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर.) (४)
६८२	१०३	२०	०.०१८०
६८३	१०३	२१	०.०१८०
६८४	१०४	१	०.०२५०
६८५	१०४	२	०.०१५०
६८६	१०४	३	०.००५०
६८७	१०४	४	०.०१००
६८८	१०४	५	०.०२००
६८९	१०४	६	०.०३९०
६९०	१०४	७	०.०१००
६९१	१०४	८	०.०१००
६९२	१०४	९	०.०१८०
६९३	१०४	१०	०.००२०
६९४	१०४	११	०.०१३०
६९५	१०४	१२	०.०१५०
६९६	१०४	१३	०.०२७०
६९७	१०४	१४	०.०१००
६९८	१०४	१५	०.०२८०
६९९	१०४	१६	०.०१००
७००	१०४	१७	०.०१००
७०१	१०४	१८	०.०२८०
७०२	१०४	१९	०.०२३०
७०३	१०४	२०	०.०१८०
७०४	१०४	२१	०.०२५०
७०५	१०४	२२	०.०२५०
७०६	१०४	२३	०.०१८०
७०७	१०४	२४	०.००८०
७०८	१०४	२५	०.०१३०
७०९	१०४	२६	०.०१५०
७१०	१०४	२७	०.०१५०
७११	१०४	२८	०.०१३०
७१२	१०४	२९	०.००८०



अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
७१३	१०४	३०	०.०१८०
७१४	१०४	३१	०.०२८०
७१५	१०४	३२	०.०२३०
७१६	१०४	३३	०.०१८०
७१७	१०४	३४	०.०२८०
७१८	१०४	३५	०.०१३०
७१९	१०४	३६	०.०१८०
७२०	१०४	३७	०.०१३०
७२१	१०४	३८	०.००२०
७२२	१०४	३९	०.००८०
७२३	१०४	४१	०.०१५०
७२४	१०५	१	०.००८०
७२५	१०५	२	०.०१००
७२६	१०५	३	०.०२००
७२७	१०५	४	०.०१३०
७२८	१०५	५	०.००२०
७२९	१०५	६	०.००२०
७३०	१०५	७	०.०३६०
७३१	१०५	८	०.०१५०
७३२	१०५	९	०.०१८०
७३३	१०५	१०	०.००८०
७३४	१०५	११	०.००८०
७३५	१०५	१२	०.०१५०
७३६	१०५	१३	०.०१३०
७३७	१०५	१४	०.०१००
७३८	१०५	१५	०.०२५०
७३९	१०५	१६	०.०१००
७४०	१०५	१७	०.०२३०
७४१	१०५	१८	०.०२००
७४२	१०५	१९	०.०२००
७४३	१०५	२०	०.०३१०

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
७४४	१०५	२१	०.०१००
७४५	१०५	२२	०.०१००
७४६	१०५	२३	०.०१८०
७४७	१०५	२४	०.००५०
७४८	१०५	२५	०.०२५०
७४९	१०५	२६	०.०१५०
७५०	१०५	२७	०.०१००
७५१	१०५	२८	०.०१००
७५२	१०५	२९	०.०१००
७५३	१०६	१	०.०८६०
७५४	१०६	२	०.१०८०
७५५	१०६	३	०.०४५०
७५६	१०६	४	०.००८०
७५७	१०६	५	०.००५०
७५८	१०६	६	०.०१८०
७५९	१०६	७	०.०१८०
७६०	१०६	८	०.०१५०
७६१	१०६	९	०.००५०
७६२	१०६	१०	०.०१३०
७६३	१०६	११	०.११५०
७६४	१०६	१२	०.००७०
७६५	१०६	१३	०.०१००
७६६	१०६	१४	०.०२५०
७६७	१०६	१५	०.०५३०
७६८	१०६	१६	०.०१००
७६९	१०६	१७	०.१८००
७७०	१०६	१८	०.०३५०
७७१	१०७	१	०.०१५०
७७२	१०७	२	०.०२३०
७७३	१०७	३	०.०१३०
७७४	१०७	४	०.००५०

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
७७५	१०७	५	०.०१५०
७७६	१०७	६	०.०२००
७७७	१०७	७	०.०१५०
७७८	१०७	८	०.०१००
७७९	१०७	९	०.०१३०
७८०	१०७	१०	०.०२३०
७८१	१०७	११	०.०१५०
७८२	१०७	१२	०.०२३०
७८३	१०७	१३	०.०२९०
७८४	१०७	१४	०.००८०
७८५	१०७	१५	०.०१८०
७८६	१०७	१६	०.०१३०
७८७	१०७	१७	०.००८०
७८८	१०७	१८	०.०१००
७८९	१०७	१९	०.०५००
७९०	१०७	२०	०.०२७०
७९१	१०७	२१	०.००५०
७९२	१०७	२२	०.०१३०
७९३	१०७	२३	०.०१५०
७९४	१०७	२४	०.००८०
७९५	१०७	२५	०.०२३०
७९६	१०७	२६	०.०१८०
७९७	१०७	२७	०.०१५०
७९८	१०७	२८	०.०१८०
७९९	१०७	२९	०.०१८०
८००	१०८	१	०.००२०
८०१	१०८	२	०.०१८०
८०२	१०८	३	०.०१८०
८०३	१०८	४	०.०३८०
८०४	१०८	५	०.०३३०
८०५	१०८	६	०.०५३०

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर.) (४)
८०६	१०८	७	०.०१००
८०७	१०८	८	०.०१००
८०८	१०८	९	०.०१००
८०९	१०८	१०	०.०२५०
८१०	१०८	११	०.०१८०
८११	१०८	१२	०.०१५०
८१२	१०८	१३	०.०१००
८१३	१०८	१४	०.००५०
८१४	१०८	१५	०.००८०
८१५	१०८	१६	०.०१८०
८१६	१०८	१७	०.०२००
८१७	१०८	१८	०.०६९०
८१८	१०८	१९	०.०१३०
८१९	१०८	२०	०.०२३०
८२०	१०८	२१	०.०२००
८२१	१०८	२२	०.०२८०
८२२	१०८	२३	०.००२०
८२३	१०८	२४	०.००२०
८२४	१०९	१	०.०१३०
८२५	१०९	२	०.०१००
८२६	१०९	३	०.०३५०
८२७	१०९	४	०.०१३०
८२८	१०९	५	०.०१००
८२९	१०९	६	०.०१३०
८३०	१०९	७	०.००५०
८३१	१०९	८	०.०१३०
८३२	१०९	९	०.०१००
८३३	१०९	१०	०.०१३०
८३४	१०९	११	०.०२००
८३५	१०९	१२	०.०१३०
८३६	१०९	१३	०.०१३०

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर.) (४)
८३७	१०९	१४	०.०१८०
८३८	१०९	१५	०.०२३०
८३९	१०९	१६	०.०४३०
८४०	१०९	१७	०.०४४०
८४१	१०९	१८	०.०१३०
८४२	१०९	१९	०.०१००
८४३	१०९	२०	०.०१५०
८४४	१०९	२१	०.००८०
८४५	१०९	२२	०.००५०
८४६	१०९	२३	०.०२००
८४७	१०९	२४	०.०२५०
८४८	१०९	२५	०.००५०
८४९	१०९	२६	०.००५०
८५०	१०९	२७	०.०३००
८५१	१०९	२८	०.०१८०
८५२	१०९	२९	०.०१००
८५३	१०९	३०	०.०१००
८५४	१०९	३१	०.०१००
८५५	११०	१	०.०२००
८५६	११०	२	०.००२०
८५७	११०	३	०.००२०
८५८	११०	४	०.०२३०
८५९	११०	५	०.००८०
८६०	११०	६	०.००८०
८६१	११०	७	०.०१५०
८६२	११०	८	०.०२३०
८६३	११०	९	०.०१५०
८६४	११०	१०	०.०१००
८६५	११०	११	०.००५०
८६६	११०	१२	०.०२५०
८६७	११०	१३	०.०१००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर.) (४)
८६८	११०	१४	०.०१००
८६९	११०	१५	०.०१३०
८७०	११०	१६	०.०१००
८७१	११०	१७	०.०१३०
८७२	११०	१८	०.००८०
८७३	११०	१९	०.०१८०
८७४	११०	२०	०.०१५०
८७५	११०	२१	०.०१००
८७६	११०	२२	०.०१८०
८७७	११०	२३	०.०१८०
८७८	११०	२४	०.०२००
८७९	११०	२५	०.०१८०
८८०	११०	२६	०.०१५०
८८१	११०	२७	०.०१८०
८८२	११०	२८	०.०२३०
८८३	११०	२९	०.०१३०
८८४	११०	३०	०.०१००
८८५	११०	३१	०.००५०
८८६	११०	३२	०.००५०
८८७	११०	३३	०.००२०
८८८	११०	३४	०.००५०
८८९	११०	३५	०.१७७०
८९०	१११	१	०.०२२०
८९१	१११	२	०.०१८०
८९२	१११	३	०.०१३०
८९३	१११	४	०.०१००
८९४	१११	५	०.००८०
८९५	१११	६	०.०१००
८९६	१११	७	०.०१३०
८९७	१११	८	०.००८०
८९८	१११	९	०.००८०

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
८९९	१११	१०	०.०१००
९००	१११	११	०.०१००
९०१	१११	१२	०.०१९०
९०२	१११	१३	०.००२०
९०३	१११	१४	०.००५०
९०४	१११	१५	०.००८०
९०५	१११	१६	०.००८०
९०६	१११	१७	०.००५०
९०७	१११	१८	०.००५०
९०८	१११	१९	०.००५०
९०९	१११	२०	०.०१००
९१०	१११	२१	०.०१५०
९११	१११	२२	०.०१००
९१२	१११	२३	०.००८०
९१३	१११	२४	०.००८०
९१४	१११	२५	०.०१००
९१५	१११	२६	०.००५०
९१६	१११	२७	०.०१३०
९१७	१११	२८	०.०१९०
९१८	१११	२९	०.०१८०
९१९	१११	३०	०.०१००
९२०	१११	३१	०.००५०
९२१	१११	३२	०.०१३०
९२२	१११	३३	०.०१००
९२३	१११	३४	०.०१००
९२४	१११	३५	०.०१००
९२५	१११	३६	०.०१००
९२६	१११	३७	०.०१३०
९२७	१११	३८	०.०१००
९२८	१११	३९	०.०१८०
९२९	११२	१	०.०२००

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर.) (४)
९३०	११२	२	०.०१५०
९३१	११२	३	०.०१३०
९३२	११२	४	०.०२००
९३३	११२	५	०.०२५०
९३४	११२	६	०.०१००
९३५	११२	७	०.०२३०
९३६	११२	८	०.००८०
९३७	११२	९	०.००८०
९३८	११२	१०	०.०२८०
९३९	११२	११	०.००५०
९४०	११२	१२	०.०२००
९४१	११२	१३	०.००२०
९४२	११२	१४	०.०१८०
९४३	११२	१५	०.०१५०
९४४	११२	१६	०.००२०
९४५	११२	१७	०.०१५०
९४६	११२	१८	०.०२३०
९४७	११२	१९	०.०४३०
९४८	११२	२०	०.०१८०
९४९	११२	२१	०.००२०
९५०	११२	२२	०.०१५०
९५१	११२	२३	०.०१५०
९५२	११२	२४	०.०१००
९५३	११२	२५	०.०१५०
९५४	११२	२६	०.००८०
९५५	११२	२७	०.०१३०
९५६	११२	२८	०.०५५०
९५७	११२	२९	०.०१३०
९५८	११२	३०	०.०१००
९५९	११२	३१	०.०२३०
९६०	११२	३२	०.०३३०



अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
९६१	११२	३३	०.०१३०
९६२	११२	३४	०.०२५०
९६३	११२	३५	०.०१३०
९६४	११२	३६	०.००५०
९६५	११२	३७	०.०१००
९६६	११२	३८	०.०१००
९६७	११२	३९	०.००५०
९६८	११२	४०	०.००८०
९६९	११२	४१	०.०१३०
९७०	११२	४२	०.०१००
९७१	११२	४३	०.०१००
९७२	११२	४४	०.०१३०
९७३	११२	४५	०.०४७०
९७४	११२	४७	०.०१८०
एकूण क्षेत्र			१३१.२६००

#### चतुःसीमा

उत्तरेस अरबी समुद्र

दक्षिणेस मौजे सड्यामिया सर्व्हे नं. ८२, ९८, ६३ पैकी, ४१, ४२, ३८ पैकी व मौजे जाकिमियाची शीव

पूर्वेस मौजे सड्यामिया सर्व्हे नं ९८, १०२ पैकी, ९२, ११३, १२६, ६८, ६३ पैकी, ३५ पैकी ४१, ३६ व मौजे जाकिमियाची शीव

पश्चिमेस मौजे सड्यामिया सर्व्हे नं ७८, ७७, ७६, ६०, ५९, ५८ पैकी.

मौजे जाकीमिया, तालुका रत्नागिरी, जिल्हा रत्नागिरी.

अ.क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
१	४४	१	०.४०००
२	४४	२	०.४०००
३	४४	३	०.८२००
४	४४	४	०.६१००
५	४४	५	०.३६००
६	४४	६	०.०१००
७	४४	७	०.०३००
८	४४	८ अ	२.८६००

अ.क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
९	४४	८ ब	०.९६००
१०	४४	९	०.७६००
११	४४	१०	०.१२००
१२	४४	११	०.१६००
१३	४४	१२	०.३६००
१४	४४	१३	०.२४००
१५	४४	१४	०.३४००
१६	४४	१५	०.२८००
१७	४४	१६	०.१८००
१८	४४	१७	०.३६००
१९	४४	१८	१.२२००
२०	४४	१९	०.२०००
२१	४४	२०	०.२२००
२२	४४	२१	०.३८००
२३	४४	२२	०.१४००
२४	४४	२३	०.३९००
२५	४४	२४	०.२०००
२६	४४	२५	०.२८००
२७	४४	२६	०.०७००
२८	४४	२७	०.०८००
२९	४४	२८	०.१२००
३०	४४	२९	०.७०००
३१	४४	३०	०.२१००
३२	४५	१	०.१२००
३३	४५	२	०.०८००
३४	४५	३	०.०३००
३५	४५	४	०.०१००
३६	४५	५	०.१४००
३७	४५	६	०.०५००
३८	४५	७	०.०२००
३९	४५	८	०.२१००
४०	४५	९	०.१४००
४१	४५	१०	०.१२००
४२	४५	११	०.०२००
४३	४५	१२अ	१.८५००
४४	४५	१२ब	०.०७००
४५	४५	१३	०.०६००
४६	४५	१४	०.०४००

अ.क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
४७	४५	१५	०.०५००
४८	४५	१६	०.१२००
४९	४५	१७	०.०५००
५०	४५	१८	०.०२००
५१	४५	१९	०.०५००
५२	४५	२०	०.०१००
५३	४५	२१	०.०७००
५४	४५	२२	०.०१००
५५	४५	२३	०.०१००
५६	४५	२४	०.०२००
५७	४५	२५	०.१२००
५८	४५	२६	०.०८००
५९	४५	२७ अ	०.०२००
६०	४५	२७ब	०.०२००
६१	४५	२७क	०.०७००
६२	४५	२८	०.२१००
६३	४५	२९	०.१२००
६४	४५	३०	०.०५००
६५	४५	३१	०.०७००
६६	४५	३२	०.१०००
६७	४५	३३	०.२५००
६८	४५	३४	०.०४००
६९	४५	३५	०.०४००
७०	४५	३६	०.१५००
७१	४५	३७/१	०.०८००
७२	४५	३७/२	०.०६००
७३	४५	३८	०.०२००
७४	४५	३९	०.१०००
७५	४५	४०	०.५३००
७६	४५	४१	०.०६००
७७	४५	४२	०.१५००
७८	४५	४३	०.३७००
७९	४५	४४	०.१५००
८०	४५	४५	०.०६००
८१	४५	४६	०.१६००
८२	४५	४७	०.०८००
८३	४५	४८	०.३१००
८४	४५	४९	०.१५००

अ.क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
८५	४५	५०/१	०.१६००
८६	४५	५०/२	०.०३००
८७	४५	५०/३	०.०१५०
८८	४५	५०/४	०.०१५०
८९	४५	५०/४९/२	०.१६००
९०	४५	५०/५	०.०३००
९१	४५	५१	०.०६००
९२	४६	१	०.०१००
९३	४६	२	०.०४००
९४	४६	३	०.०४००
९५	४६	४	०.०५००
९६	४६	५	०.३२००
९७	४६	६	०.०७००
९८	४६	७	०.०५००
९९	४६	८	०.०६००
१००	४६	९	०.०८००
१०१	४६	१०	०.०३००
१०२	४६	११	०.३०००
१०३	४६	१२	०.३०००
१०४	४६	१३	१.०४००
१०५	४६	१४	१.७३००
१०६	४६	१५	०.०३००
१०७	४६	१६	०.२४००
१०८	४६	१७	०.१०००
१०९	४६	१८	०.१०००
११०	४६	१९	०.१२००
१११	४६	२०	०.२४००
११२	४६	२१	०.६२००
११३	४६	२२	०.१४००
११४	४६	२३	०.११००
११५	४६	२४	०.२८००
११६	४६	२५	०.२०००
११७	४६	२६	०.०८००
११८	४६	२७	०.७६००
११९	४६	२८	०.५०००
१२०	४६	२९	०.२४००
१२१	४६	३०	०.११००
१२२	४६	३१	०.०६००

अ.क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
१२३	४६	३२	०.१०००
१२४	४६	३३	०.२४००
१२५	४६	३४	०.०७००
१२६	४६	३५	०.०८००
१२७	४६	३६	०.१२००
१२८	४६	३७	०.०८००
१२९	४६	३८	०.०६००
१३०	४६	३९	०.०४००
१३१	४६	४०	०.१०००
१३२	४६	४१	०.१८००
१३३	४६	४२	०.०७००
१३४	४६	४३	०.१२००
१३५	४६	४४	०.३४००
१३६	४६	४५	०.१६००
१३७	४६	४६	०.०४००
१३८	४६	४७	०.०४००
१३९	४६	४८	०.२८००
१४०	४६	४९	०.३७००
१४१	४७	१	०.०५००
१४२	४७	२	०.१४००
१४३	४७	३	०.०८००
१४४	४७	४	०.०७००
१४५	४७	५	०.०६००
१४६	४७	६	०.१६००
१४७	४७	७	०.२४००
१४८	४७	८	०.३१००
१४९	४७	९	०.११००
१५०	४७	१०	०.१५००
१५१	४७	११	०.११००
१५२	४७	१२	०.६७००
१५३	४७	१३	१.३५००
१५४	४७	१४	०.३०००
१५५	४७	१५	०.११००
१५६	४७	१६	०.१५००
१५७	४७	१७	०.१२००
१५८	४७	१८	०.१२००
१५९	४७	१९	०.१८००
१६०	४७	२०	०.२९००

अ.क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
१६१	४७	२१	०.२८००
१६२	४७	२२	०.३३००
१६३	४७	२३	०.४१००
१६४	४७	२४	०.२४००
१६५	४७	२५	०.२४००
१६६	४७	२६	०.३३००
१६७	४७	२७	०.१३००
१६८	४७	२८	०.१२००
१६९	४७	२९	०.०२००
१७०	४७	३०	०.१६००
१७१	४७	३१	०.१४००
१७२	४७	३२	०.०४००
१७३	४७	३३	०.२१००
१७४	४७	३४	०.०५००
१७५	४७	३५	०.०६००
१७६	४७	३६	०.०४००
१७७	४७	३७	०.४८००
१७८	४७	३८/अ	०.८९००
१७९	४७	३८/ब	०.०५००
१८०	४७	३९	०.२५००
१८१	४७	४०	०.११००
१८२	४७	४१	०.१४००
१८३	४७	४२	०.०४००
१८४	४७	४३	०.०६००
१८५	४७	४४	०.०६००
१८६	४७	४५	०.०३००
१८७	४७	४६	०.०६००
१८८	४७	४७	०.०६००
१८९	४७	४८	०.०५००
१९०	४७	४९	०.०५००
१९१	४७	५०	०.२०००
१९२	४७	५१	०.०४००
१९३	४७	५२	०.०३००
१९४	४७	५३	०.०४००
१९५	४७	५४	०.०३००
१९६	४७	५५	०.०६००
१९७	४७	५६	०.०३००
१९८	४७	५७	०.०३००

अ.क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
१९९	४७	५८	०.०२००
२००	४७	५९	०.०२००
२०१	४७	६०	०.०८००
२०२	४७	६१	०.०३००
२०३	४७	६२	०.०२००
२०४	४७	६३	०.०२००
२०५	४७	६४	०.०५००
२०६	४७	६५	०.०८००
२०७	४७	६६	०.१२००
२०८	४७	६७	०.०८००
२०९	४७	६८	०.१२००
२१०	४७	६९	०.०७००
२११	४७	७०	०.०४००
२१२	४७	७१	०.०४००
२१३	४७	७२	०.०३००
२१४	४७	७३	०.१०००
२१५	४७	७४	०.०८००
२१६	४७	७५	०.१२००
२१७	४७	७६	०.०३००
२१८	४८	१	०.०२३०
२१९	४८	२	०.०२५०
२२०	४८	३	०.०२१०
२२१	४८	४	०.०१५०
२२२	४८	५	०.०७००
२२३	४८	६	०.०१३०
२२४	४८	७	०.०१८०
२२५	४८	८	०.०२३०
२२६	४८	९	०.०४५०
२२७	४८	१०	०.०१५०
२२८	४८	११	०.०२००
२२९	४८	१२	०.०३१०
२३०	४८	१३	०.००२०
२३१	४९	१	०.०१५०
२३२	४९	२	०.०४००
२३३	४९	३	०.०३००
२३४	४९	४	०.०१३०
२३५	४९	५	०.०७००
२३६	४९	६	०.२१४०

अ.क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
२३७	४९	७	०.०१५०
२३८	४९	८	०.०३८०
२३९	४९	९	०.०१३०
२४०	४९	१०	०.०१८०
२४१	४९	११	०.०२५०
२४२	४९	१२	०.०२५०
२४३	४९	१३	०.०१८०
२४४	४९	१४	०.०२८०
२४५	४९	१५	०.०५६०
२४६	४९	१६	०.०१३०
२४७	४९	१७	०.०१३०
२४८	४९	१८	०.०१३०
२४९	४९	१९	०.०३५०
२५०	४९	२०	०.०२८०
२५१	४९	२१	०.०१८०
२५२	५०	१-१	०.१०७०
२५३	५०	१-२	०.०२००
२५४	५०	२	०.०६००
२५५	५०	३	०.०१८०
२५६	५०	४	०.०५६०
२५७	५०	५+८	०.०५६०
२५८	५०	६	०.०१३०
२५९	५०	७	०.०६६०
२६०	५०	९	०.०३५०
२६१	५०	१०	०.०६३०
२६२	५०	११	०.०३५०
२६३	५०	१२	०.०२८०
२६४	५०	१३	०.०३००
२६५	५०	१४	०.०२३०
२६६	५०	१५+१६/१	०.०४५०
२६७	५०	१६/२+१७/२४	०.०३८०
२६८	५०	१८	०.००८०
२६९	५०	१९	०.०२००
२७०	५०	२०	०.०४८०
२७१	५०	२१	०.००८०
२७२	५०	२२	०.०३००
२७३	५०	२३	०.०१८०
२७४	५०	२५	०.०१५०



अ.क्र. (१)	सर्व्हे नंबर (२)	हिस्सा नंबर (३)	क्षेत्र (हे. आर) (४)
२७५	५०	२६	०.०१००
२७६	५०	२७	०.०१००
एकूण क्षेत्र			४४.८८९०

**चतुःसीमा**

**उत्तरेस** मौजे सड्यामियाची शीव

**दक्षिणेस** मौजे जाकिमिया सर्व्हे नं ४३

**पूर्वेस** मौजे सड्यामियाची शीव व मौजे जाकिमिया सर्व्हे नं. ५१, ५२, ४१, ४२, ४३ पै.

**पश्चिमेस** मौजे सड्यामियाची शीव

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

**संजय देगांवकर,**  
शासनाचे सहसचिव.

**INDUSTRIES, ENERGY, LABOUR AND MINING DEPARTMENT**

Mantralaya, Mumbai 400 032, dated the 25th July 2024

*NOTIFICATION*

MAHARASHTRA INDUSTRIAL DEVELOPMENT ACT , 1961.

No.IDC 2024/C.R.116/IND-14.—In exercise of the powers conferred by sub-section(3) 1 of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961 (Mah.III of 1962) the Government of Maharashtra hereby appoints 25th July 2024 to be the date from which the provisions of chapter VI of the said Act shall take effect in certain areas of Village- Mirya (Sadyamirya) & Jakimirya in Taluka Ratnagiri of District Ratnagiri mentioned in the Schedule appended hereto and declares the said area to be an industrial area under clause(g) of section 2 of the said Act, for the purpose of the said Act ;

The said area is more clearly defined in red the maps deposited in the offices of the Chief Executive Officer, Maharashtra Industrial Development Corporation, Andheri (East) 400 093 and Sub-Divisional Officer, Ratnagiri, District Ratnagiri and is bounded by the areas as indicated in the said schedule.

*Schedule*

Village Mirya (Sadyamirya), Taluka Ratnagiri, District Ratnagiri

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
1	35 pt..	--	4.1600
2	38	1A	0.0300
3	38	1B	0.0500
4	38	1C	0.1300
5	38	1D	0.0100
6	38	1E	0.0100
7	38	2	0.0200
8	38	3	0.0300
9	38	4	0.0100
10	38	10	0.9000
11	38	11	0.2500
12	38	12	0.2000
13	38	13	0.0900
14	38	14	0.0900
15	38	15	0.1200
16	38	16	0.0400
17	38	17	0.0200
18	38	18	0.1800
19	38	58	0.2000
20	53	65	0.1000
21	53	66	0.1000
22	53	67	0.1000

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
23	53	68	0.1000
24	53	69	0.4700
25	53	72	0.2000
26	53	73	0.3600
27	53	83	0.1000
28	53	84	0.1100
29	53	85	0.0300
30	53	86	0.1200
31	53	87	0.1400
32	53	88	0.0300
33	53	89	0.0400
34	55	1	0.2200
35	55	2	0.0100
36	55	3	0.2200
37	55	4	0.4100
38	55	5	0.0200
39	55	6	0.2500
40	55	7	0.2500
41	55	8	0.1200
42	55	9	0.6600
43	55	10	0.1300
44	55	11	0.1600
45	55	12	0.0800
46	55	13	0.0500
47	55	14	0.0900
48	55	15	0.0900
49	55	16	0.2400
50	55	17	0.2800
51	55	18	0.3500
52	55	19	0.4700
53	55	20	0.2400
54	55	21	0.4600
55	55	22	0.5400
56	55	23	0.4600
57	55	24	0.2700
58	55	25	0.4600
59	55	26	0.5800

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
60	55	27	0.3800
61	55	28	0.2800
62	55	29	0.1900
63	55	30	0.0700
64	55	31	0.3500
65	55	32	0.0200
66	55	33	0.0800
67	55	34	0.1200
68	55	35	0.1600
69	55	36	0.1000
70	55	37	0.2400
71	55	38	0.2400
72	55	39	0.1800
73	55	40	0.0700
74	55	41	0.0800
75	55	42	0.2400
76	55	43	0.3200
77	55	44	0.3000
78	55	45	0.1400
79	55	46	0.2000
80	55	47	0.0400
81	55	48	0.1200
82	55	49	0.0300
83	55	50	0.0800
84	55	51	0.0900
85	55	52	0.2200
86	55	53	0.0600
87	55	54	0.1200
88	55	55	0.3200
89	55	56	0.0800
90	55	57	0.0700
91	55	58	0.0600
92	55	59	0.0200
93	55	60	0.0500
94	55	61	0.0300
95	55	62	0.0200
96	55	63	0.0600

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
97	55	64	0.1600
98	55	65	0.0400
99	55	66	0.0500
100	55	67	0.0300
101	55	68	0.0800
102	55	69	0.1600
103	55	70	0.0700
104	55	71	0.0500
105	55	72	0.0700
106	55	73	0.0600
107	55	74	0.0900
108	55	75	0.3100
109	55	76	0.0500
110	55	77	0.0800
111	55	78	0.1200
112	55	79	0.0800
113	55	80	0.0700
114	55	81	0.0800
115	55	82	0.1000
116	55	83	0.0800
117	55	84	0.0700
118	55	85	0.0500
119	55	90	0.5000
120	56	1	0.0500
121	56	2	0.6100
122	56	3	0.7300
123	56	4	1.0600
124	56	5	0.5500
125	56	6	0.3200
126	56	7	0.5300
127	56	8	0.3600
128	56	9	0.1100
129	56	10	0.3200
130	56	11	0.9300
131	56	12	0.8100
132	56	13	0.3400
133	56	14	0.7100

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
134	56	15	0.4900
135	56	16	0.7700
136	56	17	0.1400
137	56	18	0.3100
138	56	19	0.0600
139	56	20	0.1200
140	56	21	1.4100
141	56	22	0.1700
142	56	23	0.2000
143	56	24	0.2500
144	56	25	0.3000
145	56	26	0.2400
146	56	27	0.7300
147	56	28	0.0800
148	56	29	0.1100
149	56	30	0.0200
150	56	31	0.1000
151	56	32	0.0700
152	57	1	0.2400
153	57	2	0.1600
154	57	3	0.5300
155	57	4	0.7000
156	57	5	1.2200
157	57	6	0.1400
158	57	7	0.1600
159	57	8	0.1200
160	57	9	0.1200
161	57	10	0.1000
162	57	11	0.3200
163	57	12	0.1600
164	57	13	0.3500
165	57	14	0.1000
166	57	15	0.5100
167	57	16	0.5200
168	57	17	0.1600
169	57	18	0.0900
170	57	19	0.2500

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
171	57	20	0.1200
172	57	21	0.3200
173	57	22	0.0800
174	57	23	0.0400
175	57	24	0.0400
176	57	25	0.1600
177	57	26	0.2000
178	57	27	0.0600
179	57	28	0.0600
180	57	29	0.3400
181	57	30	0.1500
182	57	31	0.3000
183	57	32	0.2200
184	57	33	0.0400
185	57	34	0.0800
186	57	35	0.0800
187	57	36	0.1500
188	57	37	0.1600
189	57	38	0.0200
190	57	39	0.0100
191	57	40	0.1200
192	57	41	0.0700
193	57	42	0.1200
194	57	43	0.1800
195	57	44	0.0800
196	57	45	0.0300
197	57	46	0.2000
198	57	47	0.7200
199	57	48	0.7600
200	57	49	0.7000
201	58	4 pt..	0.2000
202	58	5	0.3200
203	58	6	0.0100
204	58	7	0.1600
205	58	21	0.0800
206	58	22	0.0800
207	58	23	0.1000

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
208	58	24	0.1400
209	58	25	0.1600
210	58	26	0.1100
211	58	27	0.5000
212	58	28	0.1600
213	58	29	0.2800
214	58	30	0.0600
215	58	31	0.0600
216	58	32	0.0700
217	58	33	0.1700
218	58	34	0.1500
219	58	35	0.0600
220	58	36	0.0800
221	58	37	0.0200
222	58	38	0.0200
223	58	39	0.0600
224	58	40	0.1900
225	58	41	0.1200
226	58	42	0.1200
227	58	43	0.1500
228	58	44 pt..	0.2600
229	62	1	0.2900
230	62	2	0.0300
231	62	3	0.0300
232	62	4	0.0200
233	62	5	0.8100
234	62	6	0.0900
235	62	7	0.3400
236	62	8	0.4500
237	62	9	0.4200
238	62	10	0.1600
239	62	11	0.0700
240	62	12	0.0600
241	62	13	0.0900
242	62	14	0.1200
243	62	15	0.0700
244	62	16	0.0900



Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
245	62	17	0.4700
246	62	18	0.1200
247	62	19	0.0500
248	62	20	0.1000
249	62	21	0.1000
250	62	22	0.0900
251	62	23	0.6500
252	62	24	0.1200
253	62	25	0.5700
254	62	26	0.1600
255	62	27	0.0900
256	62	28	0.3800
257	62	29	0.1800
258	62	30	0.1000
259	62	31	0.1100
260	62	32	1.6100
261	62	34	0.0200
262	62	35	0.0500
263	62	36	0.1600
264	62	37	0.3200
265	63	1	0.0500
266	63	2	0.4100
267	63	3	0.0800
268	63	4	0.0600
269	63	5	0.1200
270	63	6	0.0400
271	63	7	0.0800
272	63	8	0.0800
273	63	10	0.1200
274	63	11	0.0700
275	63	12	0.2500
276	63	13	0.2000
277	63	15	0.0200
278	63	16	0.0400
279	63	17	0.0400
280	63	18	0.0600
281	63	19	0.1200

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
282	63	20	0.1000
283	63	21	0.1800
284	63	22	0.1200
285	63	23	0.1800
286	63	24	0.2300
287	63	25	0.4600
288	63	26	0.3500
289	63	27	0.5800
290	63	29	0.1500
291	63	30	0.2000
292	63	31	0.2000
293	63	32	0.1800
294	63	33	0.0200
295	63	34	0.2900
296	63	36	0.0900
297	67	1	0.0180
298	67	2	0.0150
299	67	3	0.0180
300	67	4	0.0080
301	67	5	0.0050
302	67	6	0.0240
303	67	7	0.0180
304	67	8	0.0130
305	67	9	0.0270
306	67	10	0.0100
307	67	11	0.0080
308	67	12	0.0080
309	67	13	0.0080
310	67	14	0.0150
311	67	15	0.0250
312	67	16	0.0180
313	67	17	0.0100
314	67	18	0.0100
315	67	19	0.0180
316	67	20	0.0150
317	67	21	0.0250
318	67	22	0.0150

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
319	67	23	0.0130
320	67	24	0.0080
321	67	25	0.0130
322	67	26	0.0200
323	67	27	0.0200
324	67	28	0.0150
325	70	1	0.0050
326	70	2	0.0050
327	70	3	0.0100
328	70	4	0.0180
329	70	5	0.0280
330	70	6	0.0430
331	70	7	0.0150
332	70	8	0.0150
333	70	10	0.0100
334	70	11	0.0200
335	70	12	0.0120
336	70	13-1	0.0150
337	70	13-2	0.0120
338	70	14	0.0120
339	70	15	0.0180
340	70	16	0.0530
341	70	16	0.0530
342	70	17	0.0320
343	70	18	0.0300
344	70	19	0.0130
345	70	20	0.0250
346	70	21	0.0150
347	70	22	0.0220
348	71	1	0.0080
349	71	2	0.0100
350	71	3	0.0130
351	71	4	0.0100
352	71	5	0.0130
353	71	6	0.0250
354	71	7	0.0480
355	71	8	0.0300

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
356	71	9	0.0230
357	71	10	0.0150
358	71	11	0.0180
359	71	12	0.0280
360	71	13	0.0300
361	71	14	0.0630
362	71	15	0.0020
363	71	16	0.0130
364	71	17	0.0150
365	71	18	0.0080
366	71	19	0.0100
367	71	20	0.0130
368	71	21	0.0050
369	71	22	0.0200
370	72	1	0.0200
371	72	2 A	0.0150
372	72	2 B	0.0100
373	72	3	0.0200
374	72	4	0.0230
375	72	5	0.0100
376	72	6	0.0150
377	72	7-1	0.0100
378	72	7-2-14-15	0.0570
379	72	8	0.0130
380	72	9	0.0330
381	72	10	0.0050
382	72	11	0.0050
383	72	12	0.0370
384	72	13	0.0050
385	72	16	0.0180
386	72	17	0.0250
387	72	18	0.0100
388	72	19	0.0050
389	72	20	0.0050
390	72	21	0.0150
391	72	22	0.0080
392	72	23	0.0080

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
393	72	24	0.0080
394	72	25	0.0130
395	72	26	0.0080
396	72	27	0.0080
397	72	28	0.0020
398	72	29	0.0330
399	72	30	0.0230
400	72	31	0.0080
401	72	32	0.0130
402	72	33	0.0280
403	72	34	0.0130
404	72	35	0.0050
405	72	36	0.0050
406	73	1	0.2330
407	73	2	0.0300
408	73	3	0.0200
409	73	4	0.0350
410	73	5	0.0230
411	73	6	0.0230
412	73	7	0.0180
413	73	8	0.0180
414	73	9	0.0300
415	74	1	0.0200
416	74	2	0.0150
417	74	3	0.0130
418	74	4	0.0200
419	74	5	0.0380
420	74	6	0.0650
421	74	7	0.0330
422	74	8	0.0150
423	74	9	0.0330
424	74	10	0.0230
425	74	11	0.0200
426	74	12	0.0350
427	74	13	0.0080
428	74	14	0.0230
429	74	15	0.0100

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
430	74	16	0.0180
431	74	17	0.0500
432	74	18	0.0330
433	74	19	0.0280
434	74	20	0.0350
435	74	21	0.0180
436	74	22	0.0130
437	74	24	0.0130
438	74	25	0.0400
439	74	26	0.0150
440	74	27	0.0130
441	74	28	0.0050
442	74	29	0.0130
443	74	30	0.0050
444	75	1	0.0400
445	75	2	0.1200
446	75	3	0.0700
447	75	4/1	0.1900
448	75	4/2	0.0100
449	75	5/1	0.1009
450	75	5/2	0.1391
451	75	6	0.0100
452	75	7	0.0400
453	75	8	0.0600
454	75	9	0.0300
455	75	10/1	0.0200
456	75	10/2	0.0500
457	75	11	0.1800
458	75	12	0.0600
459	75	13	0.2500
460	75	14	0.3100
461	75	15	0.0300
462	75	16	0.0300
463	75	17	0.2500
464	75	18	0.1800
465	75	19	1.4300
466	75	20	0.2000

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
467	75	21	0.0200
468	75	22	0.1600
469	75	23	0.4600
470	75	24	0.3000
471	75	25	0.0300
472	75	26	0.0800
473	75	27	0.0500
474	75	28	0.0400
475	75	29	0.1200
476	75	30	0.1200
477	75	31	0.3900
478	75	32	0.2200
479	75	33	0.0200
480	75	34	0.0400
481	75	35	0.0600
482	75	36	0.2400
483	75	37	0.2400
484	75	38	0.0300
485	75	39	0.0300
486	75	40	0.0300
487	75	41	0.0700
488	75	42	0.0400
489	75	43	0.0600
490	75	44	0.1200
491	75	45	0.0600
492	75	46	0.0600
493	75	47	0.1700
494	75	48	0.1700
495	75	49	0.2400
496	75	50	0.2500
497	75	51	0.2000
498	75	52	0.1200
499	75	53	0.3300
500	75	54	0.3300
501	75	55	0.0300
502	75	56	0.2400
503	75	57	0.5000

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
504	79	14	0.0500
505	79	15	0.1800
506	79	16	0.1600
507	79	17	0.3500
508	79	18	0.4700
509	79	21	0.2000
510	79	22	0.1600
511	79	23	0.1600
512	79	24	0.1800
513	79	25	0.1800
514	79	26	0.0500
515	79	27	0.2000
516	79	28	0.1400
517	79	29	0.1000
518	79	30	0.0300
519	79	31	0.1000
520	79	32	0.1000
521	79	33	0.1600
522	79	34	0.1600
523	79	35	0.0500
524	79	36	0.1600
525	79	37	0.1400
526	79	38	0.1600
527	79	39	0.1900
528	80	2	0.2500
529	80	30	0.1500
530	80	31	0.0400
531	81	24	0.0400
532	81	25	0.0400
533	81	26	0.0200
534	81	27	0.0200
535	81	28	0.0600
536	81	29	0.0600
537	81	30	0.0100
538	99	1	0.5900
539	99	2	0.0500
540	99	3	0.0200



Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
541	99	4	0.3000
542	99	5	0.0200
543	99	6	0.0400
544	99	7	0.1400
545	99	8	0.5600
546	99	9	0.1200
547	99	10	0.0300
548	99	11	0.5300
549	99	12	0.1200
550	99	13	3.0100
551	99	14	1.7900
552	99	15	0.3900
553	99	16	0.1800
554	99	17	0.7000
555	99	18	0.5300
556	99	19	0.0800
557	99	20	0.2800
558	99	21	0.1400
559	99	22	0.1400
560	99	23	0.1200
561	99	24	0.1200
562	99	25	0.1700
563	99	26	0.0400
564	99	27	0.0300
565	99	28	0.0200
566	99	29	0.0300
567	99	30	0.0600
568	99	31	0.0200
569	99	32	0.0200
570	99	33	0.0500
571	99	34	0.2800
572	99	35	0.1300
573	99	36	0.1300
574	99	37	0.0500
575	99	38	0.0500
576	99	39	0.0500
577	99	40	0.0500

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
578	99	41	0.2000
579	99	42	0.2500
580	99	43	0.0900
581	99	44	0.0800
582	99	45	0.1200
583	99	46	0.1600
584	99	47	0.0500
585	99	48	0.0400
586	99	49	0.0200
587	99	50	0.2000
588	99	51	0.0400
589	99	52	0.0400
590	99	53	0.0800
591	99	54	0.2000
592	99	55	0.2000
593	99	56	0.1600
594	99	57	0.1600
595	99	58	0.0500
596	99	59	0.0500
597	99	60	0.0200
598	99	61	0.0200
599	99	62	0.0200
600	99	64	0.0700
601	100	1	0.4000
602	100	2	0.2400
603	100	3	0.6100
604	100	4	1.1700
605	100	5	0.7500
606	100	6	0.2600
607	100	7	0.2000
608	100	8	0.0500
609	100	9	0.6500
610	100	10	0.2800
611	100	11	2.4800
612	100	12	0.2800
613	100	13	0.6500
614	100	14	0.4500

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
615	100	15	0.2300
616	101	1	0.1900
617	101	2	0.1300
618	101	3	0.4500
619	101	4	0.4700
620	101	5	0.9000
621	101	6	0.4500
622	101	7	0.2400
623	101	8	0.1000
624	101	9	0.0400
625	101	10	0.2900
626	101	11	0.5500
627	101	12	0.3200
628	101	13	0.3600
629	101	14	0.1000
630	101	15	0.5300
631	101	16	0.1200
632	101	17	0.1600
633	101	18	0.3000
634	101	19	0.0600
635	101	20	0.7700
636	101	21	0.4300
637	101	22	0.6200
638	101	23	0.0200
639	101	24	0.0100
640	101	25	0.0200
641	101	26	0.1800
642	101	27	0.1600
643	101	28	0.0200
644	101	29	0.0200
645	101	30	0.2600
646	101	31	0.0500
647	101	32	0.0100
648	101	33	0.0600
649	101	34	0.0200
650	101	35	0.4000
651	101	36	0.1500

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
652	101	37	0.1600
653	101	38	0.2200
654	101	39	0.1000
655	101	40	0.0700
656	101	41	0.0500
657	101	42	0.0500
658	101	43	0.0200
659	101	44	0.0200
660	101	45	0.0400
661	101	46	0.1500
662	102 pt..		11.3000
663	103	1	0.0180
664	103	2	0.0230
665	103	3	0.0280
666	103	4	0.0290
667	103	5	0.0200
668	103	6	0.0300
669	103	7	0.0130
670	103	8	0.0080
671	103	9	0.0050
672	103	10	0.0180
673	103	11	0.0180
674	103	12	0.0130
675	103	13	0.0130
676	103	14	0.0150
677	103	15	0.0230
678	103	16	0.0050
679	103	17	0.0050
680	103	18	0.0250
681	103	19	0.0370
682	103	20	0.0180
683	103	21	0.0180
684	104	1	0.0250
685	104	2	0.0150
686	104	3	0.0050
687	104	4	0.0100
688	104	5	0.0200

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
689	104	6	0.0390
690	104	7	0.0100
691	104	8	0.0100
692	104	9	0.0180
693	104	10	0.0020
694	104	11	0.0130
695	104	12	0.0150
696	104	13	0.0270
697	104	14	0.0100
698	104	15	0.0280
699	104	16	0.0100
700	104	17	0.0100
701	104	18	0.0280
702	104	19	0.0230
703	104	20	0.0180
704	104	21	0.0250
705	104	22	0.0250
706	104	23	0.0180
707	104	24	0.0080
708	104	25	0.0130
709	104	26	0.0150
710	104	27	0.0150
711	104	28	0.0130
712	104	29	0.0080
713	104	30	0.0180
714	104	31	0.0280
715	104	32	0.0230
716	104	33	0.0180
717	104	34	0.0280
718	104	35	0.0130
719	104	36	0.0180
720	104	37	0.0130
721	104	38	0.0020
722	104	39	0.0080
723	104	41	0.0150
724	105	1	0.0080
725	105	2	0.0100

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
726	105	3	0.0200
727	105	4	0.0130
728	105	5	0.0020
729	105	6	0.0020
730	105	7	0.0360
731	105	8	0.0150
732	105	9	0.0180
733	105	10	0.0080
734	105	11	0.0080
735	105	12	0.0150
736	105	13	0.0130
737	105	14	0.0100
738	105	15	0.0250
739	105	16	0.0100
740	105	17	0.0230
741	105	18	0.0200
742	105	19	0.0200
743	105	20	0.0310
744	105	21	0.0100
745	105	22	0.0100
746	105	23	0.0180
747	105	24	0.0050
748	105	25	0.0250
749	105	26	0.0150
750	105	27	0.0100
751	105	28	0.0100
752	105	29	0.0100
753	106	1	0.0860
754	106	2	0.1080
755	106	3	0.0450
756	106	4	0.0080
757	106	5	0.0050
758	106	6	0.0180
759	106	7	0.0180
760	106	8	0.0150
761	106	9	0.0050
762	106	10	0.0130

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
763	106	11	0.1150
764	106	12	0.0070
765	106	13	0.0100
766	106	14	0.0250
767	106	15	0.0530
768	106	16	0.0100
769	106	17	0.1800
770	106	18	0.0350
771	107	1	0.0150
772	107	2	0.0230
773	107	3	0.0130
774	107	4	0.0050
775	107	5	0.0150
776	107	6	0.0200
777	107	7	0.0150
778	107	8	0.0100
779	107	9	0.0130
780	107	10	0.0230
781	107	11	0.0150
782	107	12	0.0230
783	107	13	0.0290
784	107	14	0.0080
785	107	15	0.0180
786	107	16	0.0130
787	107	17	0.0080
788	107	18	0.0100
789	107	19	0.0500
790	107	20	0.0270
791	107	21	0.0050
792	107	22	0.0130
793	107	23	0.0150
794	107	24	0.0080
795	107	25	0.0230
796	107	26	0.0180
797	107	27	0.0150
798	107	28	0.0180
799	107	29	0.0180

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
800	108	1	0.0020
801	108	2	0.0180
802	108	3	0.0180
803	108	4	0.0380
804	108	5	0.0330
805	108	6	0.0530
806	108	7	0.0100
807	108	8	0.0100
808	108	9	0.0100
809	108	10	0.0250
810	108	11	0.0180
811	108	12	0.0150
812	108	13	0.0100
813	108	14	0.0050
814	108	15	0.0080
815	108	16	0.0180
816	108	17	0.0200
817	108	18	0.0690
818	108	19	0.0130
819	108	20	0.0230
820	108	21	0.0200
821	108	22	0.0280
822	108	23	0.0020
823	108	24	0.0020
824	109	1	0.0130
825	109	2	0.0100
826	109	3	0.0350
827	109	4	0.0130
828	109	5	0.0100
829	109	6	0.0130
830	109	7	0.0050
831	109	8	0.0130
832	109	9	0.0100
833	109	10	0.0130
834	109	11	0.0200
835	109	12	0.0130
836	109	13	0.0130



Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
837	109	14	0.0180
838	109	15	0.0230
839	109	16	0.0430
840	109	17	0.0440
841	109	18	0.0130
842	109	19	0.0100
843	109	20	0.0150
844	109	21	0.0080
845	109	22	0.0050
846	109	23	0.0200
847	109	24	0.0250
848	109	25	0.0050
849	109	26	0.0050
850	109	27	0.0300
851	109	28	0.0180
852	109	29	0.0100
853	109	30	0.0100
854	109	31	0.0100
855	110	1	0.0200
856	110	2	0.0020
857	110	3	0.0020
858	110	4	0.0230
859	110	5	0.0080
860	110	6	0.0080
861	110	7	0.0150
862	110	8	0.0230
863	110	9	0.0150
864	110	10	0.0100
865	110	11	0.0050
866	110	12	0.0250
867	110	13	0.0100
868	110	14	0.0100
869	110	15	0.0130
870	110	16	0.0100
871	110	17	0.0130
872	110	18	0.0080
873	110	19	0.0180

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
874	110	20	0.0150
875	110	21	0.0100
876	110	22	0.0180
877	110	23	0.0180
878	110	24	0.0200
879	110	25	0.0180
880	110	26	0.0150
881	110	27	0.0180
882	110	28	0.0230
883	110	29	0.0130
884	110	30	0.0100
885	110	31	0.0050
886	110	32	0.0050
887	110	33	0.0020
888	110	34	0.0050
889	110	35	0.1770
890	111	1	0.0220
891	111	2	0.0180
892	111	3	0.0130
893	111	4	0.0100
894	111	5	0.0080
895	111	6	0.0100
896	111	7	0.0130
897	111	8	0.0080
898	111	9	0.0080
899	111	10	0.0100
900	111	11	0.0100
901	111	12	0.0190
902	111	13	0.0020
903	111	14	0.0050
904	111	15	0.0080
905	111	16	0.0080
906	111	17	0.0050
907	111	18	0.0050
908	111	19	0.0050
909	111	20	0.0100
910	111	21	0.0150

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
911	111	22	0.0100
912	111	23	0.0080
913	111	24	0.0080
914	111	25	0.0100
915	111	26	0.0050
916	111	27	0.0130
917	111	28	0.0190
918	111	29	0.0180
919	111	30	0.0100
920	111	31	0.0050
921	111	32	0.0130
922	111	33	0.0100
923	111	34	0.0100
924	111	35	0.0100
925	111	36	0.0100
926	111	37	0.0130
927	111	38	0.0100
928	111	39	0.0180
929	112	1	0.0200
930	112	2	0.0150
931	112	3	0.0130
932	112	4	0.0200
933	112	5	0.0250
934	112	6	0.0100
935	112	7	0.0230
936	112	8	0.0080
937	112	9	0.0080
938	112	10	0.0280
939	112	11	0.0050
940	112	12	0.0200
941	112	13	0.0020
942	112	14	0.0180
943	112	15	0.0150
944	112	16	0.0020
945	112	17	0.0150
946	112	18	0.0230
947	112	19	0.0430

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect.R) (4)
948	112	20	0.0180
949	112	21	0.0020
950	112	22	0.0150
951	112	23	0.0150
952	112	24	0.0100
953	112	25	0.0150
954	112	26	0.0080
955	112	27	0.0130
956	112	28	0.0550
957	112	29	0.0130
958	112	30	0.0100
959	112	31	0.0230
960	112	32	0.0330
961	112	33	0.0130
962	112	34	0.0250
963	112	35	0.0130
964	112	36	0.0050
965	112	37	0.0100
966	112	38	0.0100
967	112	39	0.0050
968	112	40	0.0080
969	112	41	0.0130
970	112	42	0.0100
971	112	43	0.0100
972	112	44	0.0130
973	112	45	0.0470
974	112	47	0.0180
<b>Total</b>			<b>131.2600</b>

*Boundaries :—*

*North :* Arabi Sea

*South :* Village Sadyamirya Survey No. 82, 98, 63 pt., 41,42, 38 pt. and Boundaries of Village Jakimirya

*East :* Village Sadyamiry Survey No. 98, 102 pt., 98, 113, 126, 68, 63 pt., 35 pt., 41, 36 and Boundaries of Village Jakimirya

*West :* Village Sadyamiry Survey No. 78,77,76, 60, 59 and 58 pt.

Village Jakimiry, Taluka Ratnagiri, District Ratnagiri.

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect. R) (4)
1	44	1	0.4000
2	44	2	0.4000
3	44	3	0.8200
4	44	4	0.6100
5	44	5	0.3600
6	44	6	0.0100
7	44	7	0.0300
8	44	8 अ	2.8600
9	44	८ ब	0.9600
10	44	9	0.7600
11	44	10	0.1200
12	44	11	0.1600
13	44	12	0.3600
14	44	13	0.2400
15	44	14	0.3400
16	44	15	0.2800
17	44	16	0.1800
18	44	17	0.3600
19	44	18	1.2200
20	44	19	0.2000
21	44	20	0.2200
22	44	21	0.3800
23	44	22	0.1400
24	44	23	0.3900
25	44	24	0.2000
26	44	25	0.2800
27	44	26	0.0700
28	44	27	0.0800
29	44	28	0.1200
30	44	29	0.7000
31	44	30	0.2100
32	45	1	0.1200
33	45	2	0.0800
34	45	3	0.0300
35	45	4	0.0100
36	45	5	0.1400
37	45	6	0.0500

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect. R) (4)
38	45	7	0.0200
39	45	8	0.2100
40	45	9	0.1400
41	45	10	0.1200
42	45	11	0.0200
43	45	12A	1.8500
44	45	12B	0.0700
45	45	13	0.0600
46	45	14	0.0400
47	45	15	0.0500
48	45	16	0.1200
49	45	17	0.0500
50	45	18	0.0200
51	45	19	0.0500
52	45	20	0.0100
53	45	21	0.0700
54	45	22	0.0100
55	45	23	0.0100
56	45	24	0.0200
57	45	25	0.1200
58	45	26	0.0800
59	45	27A	0.0200
60	45	27B	0.0200
61	45	27C	0.0700
62	45	28	0.2100
63	45	29	0.1200
64	45	30	0.0500
65	45	31	0.0700
66	45	32	0.1000
67	45	33	0.2500
68	45	34	0.0400
69	45	35	0.0400
70	45	36	0.1500
71	45	37/1	0.0800
72	45	37/2	0.0600
73	45	38	0.0200
74	45	39	0.1000
75	45	40	0.5300

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect. R) (4)
76	45	41	0.0600
77	45	42	0.1500
78	45	43	0.3700
79	45	44	0.1500
80	45	45	0.0600
81	45	46	0.1600
82	45	47	0.0800
83	45	48	0.3100
84	45	49	0.1500
85	45	50/1	0.1600
86	45	50/2	0.0300
87	45	50/3	0.0150
88	45	50/4	0.0150
89	45	50/49/2	0.1600
90	45	50/5	0.0300
91	45	51	0.0600
92	46	1	0.0100
93	46	2	0.0400
94	46	3	0.0400
95	46	4	0.0500
96	46	5	0.3200
97	46	6	0.0700
98	46	7	0.0500
99	46	8	0.0600
100	46	9	0.0800
101	46	10	0.0300
102	46	11	0.3000
103	46	12	0.3000
104	46	13	1.0400
105	46	14	1.7300
106	46	15	0.0300
107	46	16	0.2400
108	46	17	0.1000
109	46	18	0.1000
110	46	19	0.1200
111	46	20	0.2400
112	46	21	0.6200
113	46	22	0.1400

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect. R) (4)
114	46	23	0.1100
115	46	24	0.2800
116	46	25	0.2000
117	46	26	0.0800
118	46	27	0.7600
119	46	28	0.5000
120	46	29	0.2400
121	46	30	0.1100
122	46	31	0.0600
123	46	32	0.1000
124	46	33	0.2400
125	46	34	0.0700
126	46	35	0.0800
127	46	36	0.1200
128	46	37	0.0800
129	46	38	0.0600
130	46	39	0.0400
131	46	40	0.1000
132	46	41	0.1800
133	46	42	0.0700
134	46	43	0.1200
135	46	44	0.3400
136	46	45	0.1600
137	46	46	0.0400
138	46	47	0.0400
139	46	48	0.2800
140	46	49	0.3700
141	47	1	0.0500
142	47	2	0.1400
143	47	3	0.0800
144	47	4	0.0700
145	47	5	0.0600
146	47	6	0.1600
147	47	7	0.2400
148	47	8	0.3100
149	47	9	0.1100
150	47	10	0.1500
151	47	11	0.1100



Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect. R) (4)
152	47	12	0.6700
153	47	13	1.3500
154	47	14	0.3000
155	47	15	0.1100
156	47	16	0.1500
157	47	17	0.1200
158	47	18	0.1200
159	47	19	0.1800
160	47	20	0.2900
161	47	21	0.2800
162	47	22	0.3300
163	47	23	0.4100
164	47	24	0.2400
165	47	25	0.2400
166	47	26	0.3300
167	47	27	0.1300
168	47	28	0.1200
169	47	29	0.0200
170	47	30	0.1600
171	47	31	0.1400
172	47	32	0.0400
173	47	33	0.2100
174	47	34	0.0500
175	47	35	0.0600
176	47	36	0.0400
177	47	37	0.4800
178	47	38/A	0.8900
179	47	38/B	0.0500
180	47	39	0.2500
181	47	40	0.1100
182	47	41	0.1400
183	47	42	0.0400
184	47	43	0.0600
185	47	44	0.0600
186	47	45	0.0300
187	47	46	0.0600
188	47	47	0.0600
189	47	48	0.0500

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect. R) (4)
190	47	49	0.0500
191	47	50	0.2000
192	47	51	0.0400
193	47	52	0.0300
194	47	53	0.0400
195	47	54	0.0300
196	47	55	0.0600
197	47	56	0.0300
198	47	57	0.0300
199	47	58	0.0200
200	47	59	0.0200
201	47	60	0.0800
202	47	61	0.0300
203	47	62	0.0200
204	47	63	0.0200
205	47	64	0.0500
206	47	65	0.0800
207	47	66	0.1200
208	47	67	0.0800
209	47	68	0.1200
210	47	69	0.0700
211	47	70	0.0400
212	47	71	0.0400
213	47	72	0.0300
214	47	73	0.1000
215	47	74	0.0800
216	47	75	0.1200
217	47	76	0.0300
218	48	1	0.0230
219	48	2	0.0250
220	48	3	0.0210
221	48	4	0.0150
222	48	5	0.0700
223	48	6	0.0130
224	48	7	0.0180
225	48	8	0.0230
226	48	9	0.0450
227	48	10	0.0150

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect. R) (4)
228	48	11	0.0200
229	48	12	0.0310
230	48	13	0.0020
231	49	1	0.0150
232	49	2	0.0400
233	49	3	0.0300
234	49	4	0.0130
235	49	5	0.0700
236	49	6	0.2140
237	49	7	0.0150
238	49	8	0.0380
239	49	9	0.0130
240	49	10	0.0180
241	49	11	0.0250
242	49	12	0.0250
243	49	13	0.0180
244	49	14	0.0280
245	49	15	0.0560
246	49	16	0.0130
247	49	17	0.0130
248	49	18	0.0130
249	49	19	0.0350
250	49	20	0.0280
251	49	21	0.0180
252	50	1/1	0.1070
253	50	1/2	0.0200
254	50	2	0.0600
255	50	3	0.0180
256	50	4	0.0560
257	50	5+8	0.0560
258	50	6	0.0130
259	50	7	0.0660
260	50	9	0.0350
261	50	10	0.0630
262	50	11	0.0350
263	50	12	0.0280
264	50	13	0.0300
265	50	14	0.0230

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (Hect. R) (4)
266	50	15+16/1	0.0450
267	50	16/2+17+24	0.0380
268	50	18	0.0080
269	50	19	0.0200
270	50	20	0.0480
271	50	21	0.0080
272	50	22	0.0300
273	50	23	0.0180
274	50	25	0.0150
275	50	26	0.0100
276	50	27	0.0100
<b>Total</b>			<b>44.8890</b>

*Boundaries :-**North* : Boundaries of Village Sadamirya*South* : Village Jakimirya Survey No. 43*East* : Boundaries of Village Sadamirya & Village Jakimirya Survey No. 51, 52, 41, 42, 43 pt.*West* : Boundaries of Village Sadamirya

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SANJAY DEGAONKAR,  
Joint Secretary of Government.

## उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग

मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरु चौक,  
मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक २५ जुलै २०२४.

### अधिसूचना

#### महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१.

क्रमांक आयडीसी २०२४/(प्र.क्र.११६)/उ-१४.—महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (१९६२ चा महा. तीन) चे कलम २, खंड (ग) अन्वये प्रदान केलेल्या शक्तीचा वापर करून महाराष्ट्र शासन याद्वारे या सोबत जोडण्यात आलेले अनुसूचित उल्लेखलेले मौजे मिन्या (सड्यामिन्या) व जाकीमिन्या, तालुका व जिल्हा रत्नागिरी येथील क्षेत्र औद्योगिक क्षेत्र म्हणून जाहीर करित आहे.

### अनुसूची

मौजे मिन्या (सड्यामिन्या), तालुका रत्नागिरी, जिल्हा रत्नागिरी

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे.आर.)
१	३५	१० ब	०.०१०
२.	५३	९३	०.१२०
३.	५५	८६	०.२००
४.	५५	८७	०.९६०
५.	५५	८८	०.२१०
६.	५५	८९	०.११०
७.	६२	३३	७.५६०
८.	८०	ब	२१.०२०
९.	१०४	४०	०.०३८
१०.	१०५	३०	०.००५
११.	११२	४६	०.०३३
एकूण क्षेत्र			३०.२६६

मौजे जाकिमिन्या, तालुका व जिल्हा रत्नागिरी

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे.आर.)
१.	४४	७७	०.१२०
एकूण क्षेत्र			०.१२०

चतुःसीमा.— सर्वे नं. ३५/१० ब करीता—

उत्तरेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ३५ पैकी
दक्षिणेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ३५ पैकी
पूर्वेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ३५ पैकी
पश्चिमेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ३५ पैकी

चतुःसीमा.—सर्वे नं. ५३/९३ करीता—

उत्तरेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ५३ पैकी
दक्षिणेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ५३ पैकी
पूर्वेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ५३ पैकी
पश्चिमेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ५३ पैकी

चतुःसीमा.—सर्वे नं. ५५/८६, ५५/८७, ५५/८८, ५५/८९ करीता—

उत्तरेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ५५ पैकी
दक्षिणेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ५५ पैकी
पूर्वेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ५५ पैकी
पश्चिमेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ५५ पैकी

चतुःसीमा.—सर्वे नं. ६२/३३ करीता—

उत्तरेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ६२ पैकी
दक्षिणेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ६२ पैकी
पूर्वेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ६२ पैकी
पश्चिमेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ६२ पैकी

चतुःसीमा.—सर्वे नं. ८०/ब करीता—

उत्तरेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ८० पैकी
दक्षिणेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ८० पैकी
पूर्वेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ८० पैकी
पश्चिमेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ८० पैकी

चतुःसीमा.—सर्वे नं. १०४/४० करीता—

उत्तरेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. १०४ पैकी
दक्षिणेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. १०४ पैकी
पूर्वेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. १०४ पैकी
पश्चिमेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. १०४ पैकी

चतुःसीमा.—सर्वे नं. १०५/३० करीता—	
उत्तरेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. १०५ पैकी
दक्षिणेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. १०५ पैकी
पूर्वेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. १०५ पैकी
पश्चिमेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. १०५ पैकी

चतुःसीमा.—सर्वे नं. ११२/४६ करीता—	
उत्तरेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ११२ पैकी
दक्षिणेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ११२ पैकी
पूर्वेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ११२ पैकी
पश्चिमेस	मौजे सड्यामिन्या सर्वे नं. ११२ पैकी

चतुःसीमा.—सर्वे नं. ४४/७७ करीता—	
उत्तरेस	मौजे जाकिमिन्या सर्वे नं. ४४ पैकी
दक्षिणेस	मौजे जाकिमिन्या सर्वे नं. ४४ पैकी
पूर्वेस	मौजे जाकिमिन्या सर्वे नं. ४४ पैकी
पश्चिमेस	मौजे जाकिमिन्या सर्वे नं. ४४ पैकी

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजय देगांवकर,  
शासनाचे सहसचिव.

**INDUSTRIES, ENERGY, LABOUR AND MINING DEPARTMENT**

Madam Cama Marg, Hutatma Rajguru Chowk,  
Mantralaya, Mumbai 400 032, dated the 25th July 2024.

**NOTIFICATION**

MAHARASHTRA INDUSTRIAL DEVELOPMENT ACT, 1961.

No. IDC 2024/ (C.R.116)/Ind 14.—In exercise of the powers conferred by clause (g) of section 2 of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961 (Mah. III of 1962), the Government of Maharashtra hereby declares the areas mentioned in the Schedule Village Mirya (Sadyamirya) and Jakimirya in Taluka and District Ratnagiri appended hereto to be an industrial area for the purposes of the said Act.

*Schedule*

Village Mirya (Sadyamirya), Taluka Ratnagiri, District Ratnagiri

Sr. No. (1)	Survey No. (2)	Hissa No. (3)	Area (H.R.) (4)
1.	35	10B	0.010
2.	53	93	0.120
3.	55	86	0.200
4.	55	87	0.960
5.	55	88	0.210
6.	55	89	0.110
7.	62	33	7.560
8.	80	B	21.020
9.	104	40	0.038
10.	105	30	0.005
11.	112	46	0.033
<b>Total Area</b>			<b>30.266</b>

Village Jakimirya, Taluka Ratnagiri, District Ratnagiri

Sr. No.	Survey No.	Hissa No.	Area (H.R.)
1.	44	77	0.120
<b>Total Area</b>			<b>0.120</b>

## Boundaries For Survey No. 35/10 B

<i>North</i>	Village Sadyamirya Survey No. 35 pt.
<i>South</i>	Village Sadyamirya Survey No. 35 pt.
<i>East</i>	Village Sadyamirya Survey No. 35 pt.
<i>West</i>	Village Sadyamirya Survey No. 35 pt.



Boundaries For Survey No. 53/93	
<i>North</i>	Village Sadyamirya Survey No. 53 pt.
<i>South</i>	Village Sadyamirya Survey No. 53 pt.
<i>East</i>	Village Sadyamirya Survey No. 53 pt.
<i>West</i>	Village Sadyamirya Survey No. 53 pt.

Boundaries For Survey No. 55/86, 55/87, 55/88, 55/89	
<i>North</i>	Village Sadyamirya Survey No. 55 pt.
<i>South</i>	Village Sadyamirya Survey No. 55 pt.
<i>East</i>	Village Sadyamirya Survey No. 55 pt.
<i>West</i>	Village Sadyamirya Survey No. 55 pt.

Boundaries For Survey No. 62/33	
<i>North</i>	Village Sadyamirya Survey No. 62 pt.
<i>South</i>	Village Sadyamirya Survey No. 62 pt.
<i>East</i>	Village Sadyamirya Survey No. 62 pt.
<i>West</i>	Village Sadyamirya Survey No. 62 pt.

Boundaries For Survey No. 80/B	
<i>North</i>	Village Sadyamirya Survey No. 80 pt.
<i>South</i>	Village Sadyamirya Survey No. 80 pt.
<i>East</i>	Village Sadyamirya Survey No. 80 pt.
<i>West</i>	Village Sadyamirya Survey No. 80 pt.

Boundaries For Survey No. 104/40	
<i>North</i>	Village Sadyamirya Survey No. 104 pt.
<i>South</i>	Village Sadyamirya Survey No. 104 pt.
<i>East</i>	Village Sadyamirya Survey No. 104 pt.
<i>West</i>	Village Sadyamirya Survey No. 104 pt.

Boundaries For Survey No. 105/30	
<i>North</i>	Village Sadyamirya Survey No. 105 pt.
<i>South</i>	Village Sadyamirya Survey No. 105 pt.
<i>East</i>	Village Sadyamirya Survey No. 105 pt.
<i>West</i>	Village Sadyamirya Survey No. 105 pt.

Boundaries For Survey No. 112/46	
<i>North</i>	Village Sadyamirya Survey No. 112 pt.
<i>South</i>	Village Sadyamirya Survey No. 112 pt.
<i>East</i>	Village Sadyamirya Survey No. 112 pt.
<i>West</i>	Village Sadyamirya Survey No. 112 pt.

Boundaries For Survey No. 44/77	
<i>North</i>	Village Jakiyamirya Survey No. 44 pt.
<i>South</i>	Village Jakiyamirya Survey No. 44 pt.
<i>East</i>	Village Jakiyamirya Survey No. 44 pt.
<i>West</i>	Village Jakiyamirya Survey No. 44 pt.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SANJAY DEGAONKAR,  
Joint Secretary to Government.